

# Rhino 3D 列印設計培訓計畫

## 主旨：

檢送『106 年度高中、高職等學校 Rhino 3D 設計列印培訓計畫』，敬邀貴校設計相關科系學生，踴躍報名參加。本校訂於 106 年 7 月 27-28 日(星期四、五)舉辦之研習營，敬請推薦人員參加，詳如說明，請查照。

## 說明：

- 一、本校為推廣 Rhino 3D 設計列印相關知識，藉由學生參加培訓養成 3D 專業技能，未來能在貴校將 3D 設計及其它專業技能整合，並推廣課程教學，達到培育學生 3D 設計列印製造技術。
- 二、主辦單位：景文科技大學視覺傳達設計系。
- 三、活動時間：7 月 27-28 日(星期四、五) 09:00 - 17:30。
- 四、活動名額：30 人(每校 5-10 名)，依照報名先後次序錄取。
- 五、報名資格：設計相關科系學生
- 六、報名時間：即日起至 106 年 7 月 24 日(星期一)，額滿為止。
- 七、報名方式：請以 E-mail 報名。
- 八、活動聯絡人：視覺傳達系游俊邦計畫助理  
E-mail：gn02066772@just.edu.tw  
電話：(02)8212-2000#6851  
傳真：(02)8212-2097。

## 補充說明：

本次活動全程免費並提供點心、中餐與停車，讓參與老師與學生們輕鬆完成學習，共創未來 3D 設計列印品質及技術推廣。

## 交通方式：

研習地點：景文科技大學 23154 新北市新店區安忠路 99 號

## 搭乘捷運：

- 新店線：「捷運新店區公所站 1 號出口」轉乘新店客運綠 10 直達本校。
- 新店客運：綠 10、897 公車可直達景文科技大學校門前。

## 自行開車：

- 【國道 3 號 31K「安坑交流道」安坑出口】

靠左側車道直行上高架橋銜接安一路，繼續行駛約 3 分鐘，遇安忠路左轉到達本校。

- **【臺北市環河快速道路新店區出口直行】**

上中安大橋銜接中安快速道路（祥和路），繼續行駛約 5 分鐘，遇車子路左轉直行約 300 公尺，至安一路再左轉，遇安忠路右轉到達本校。

- **【新北市新北環快新店區出口直行】**

過安和路後接中安快速道路（祥和路）繼續行駛 5 分鐘，遇車子路左轉直行約 300 公尺，至安一路再左轉，遇安忠路右轉到達本校。

- **【中永和南勢角方向】**

經景新街接新店區安和路直行，遇安康路左轉行駛約 100 公尺，見高架橋再右轉順匝道上安一路，繼續行駛 3 分鐘，遇安忠路左轉到達本校。

- **【三峽方向】**

經新店區安康路三段遇車子路右轉，至安一路左轉，遇安忠路右轉到達本校。

### 課程內容：Rhino 3D 列印設計培訓計畫

#### 7/27

時間	課程主題	研習地點
09:00-09:30 0.5h	Rhino 簡介與基本概念	視覺傳達設計系-L205 電腦教室
09:30-12:00 2.5h	Rhino 基本操作訓練	視覺傳達設計系-L205 電腦教室
13:00-17:30 4.5h	Rhino 設計陰陽刻墜子做法	視覺傳達設計系-L205 電腦教室

#### 7/28

時間	課程主題	研習地點
09:00-12:00 3h	Rhino 設計陰陽刻戒子做法	視覺傳達設計系-L205 電腦教室
13:00-17:00 4h	Rhino 設計六爪女戒鑲台	視覺傳達設計系-L205 電腦教室
13:00-15:00 0.5h	問題與解答	視覺傳達設計系-L205 電腦教室

# 研習報名表

活動名額：每校 5-10 名，依照報名先後次序錄取。(可依人數自行新增表格)

Rhino 3D列印設計培訓計畫			
學校名稱		科別/職稱	
學員姓名		連絡電話	
聯絡email			